特許協力条約

REC'D 0 2 FEB 2006

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 16-284	今後の手続き	きについ	ては、	様式I	PCT/I	I P E A / 4 1 6 を参	照するこ	こと。		
国際出願番号 PCT/JP2004/014630	国際出願日(日.月.年)	05.	10.	200) 4	優先日 (日.月.年) 08.	10.	2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F02M61/18	3(2006, 01)									
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン										
					1					
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の			で作成	された	上国際予備	#審査報告である。 				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	≥含めて全部で	3	4		ページァ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され		-			-					
a. ▼ 附属書類は全部で 1		ジである。	•							
			_							
▼ 補正されて、この報告の基礎							9明細書	、請求の範		
						•••				
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示し		出願時に:	おける	国際出	出願の開え	Fの範囲を超えた補I	を含む	ものとこの		
国際予備審査機関が認定した	こ差替え用紙									
b. [電子媒体は全部で						(電子媒体の	重類、数	を示す)。		
配列表に関する補充欄に示する	ように、電子形	対による	5配列	表又に	は配列表に			u . ,		
(実施細則第 802 号参照)										
4. この国際予備審査報告は、次の内容を										
T. C. MINISTER OF THE PROPERTY OF THE PARTY										
第Ⅰ欄 国際予備審査報 □ □ □ □ □ □ □	告の基礎									
「 第Ⅱ閥 優先権 「 第Ⅲ閥 新担性 神生性	マル本楽しの	~1 CD =TAP	مو (بلدا -	~ · · · · ·		/****************************				
	「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成									
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如☑ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付										
♥ 第V伽 PCI30衆(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明										
第VI概 ある種の引用文										
「 第VII 欄 国際出願の不備										
□ 第VⅢ欄 国際出願に対す	る意見									
-		_								
国際予備審査の請求書を受理した日			国際子	·備審者	E報告を作		_			
28. 04. 2005						1. 2006				
名称及びあて先		4	寺許庁	審査官	で、権限の	シある職員)	3 G	9429		

第	I棡	報告の基礎						
		20-00						
1.		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。						
	•	出願時の言語による国際出願						
	-	出願時の言語から次の目的のための言語である語に翻訳された、この国際出願の翻訳文						
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開 (PCT規則12.4(a))						
		· 国際公開(PC 規則15.4(a)						
2.	2. この報告は下記の出願咨類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され							
	た丟	経替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
		出願時の国際出願書類						
	_							
	V	明細書						
		第 1-9 ページ、出願時に提出されたもの						
		第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	Z	請求の範囲						
		第 項、出願時に提出されたもの						
		第1,3-7						
1		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
l		第						
l	M	図面						
1		第1-5 出願時に提出されたもの						
1		第 1-5 ページ/図、出願時に提出されたもの 第						
l		第一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
{		配列表又は関連するテーブル						
		配列表に関する補充欄を参照すること。						
		サーファート in 「アラフの 研究をより単位を ナール・ナー						
3.	IV.	補正により、下記の書類が削除された。						
		『 明細魯 第ページ						
•		河 請求の範囲 第2 項 ページ/図						
j		□ 図面 第						
		配列表 (具体的に記載すること)						
1		[] BUSINEREY SV VV (NITHONERAMY SCC)						
}								
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))						
į		えてされたものと認められるので、その補正かされなかったものとして作成した。(そし1 焼剤 10.2(0)						
}		明細督 第 □ 請求の範囲 第 項						
		「 請求の範囲 第 						
1		図面 第 ページ/図						
		□: 配列表(具体的に記載すること)□: 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
}								
1								
*	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							
1								

	上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 説明	
新規性(N)	請求の範囲 1,3-7 請求の範囲	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 ^{1,3-7}	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1,3-7 請求の範囲	_ 有 _ 無
2. 文献及び説明(PCT規則 7	70.7)	
ース インコ	3-206828 A (ビステオン グローバル テクノ ーポレイテッド) 2003.07.25,全文,全図	ロジ &
又歌2:JP 200; ーティヴ コ	3/0127540 A1 全文,全図 3-13824 A(シーメンス ヴィディーオー オー ーポレイション)2003.01.15,全文,全図	トモ &
文献3: JP 200	3 7 2 4 B 1 全文,全図 2 - 1 3 0 0 8 2 A (株式会社ケーヒン) 2 0 0 2.0 3 図 & US 2 0 0 2 / 0 0 6 3 1 7 5 A 1 第 5.	5
09, 第4、6 図	2-130074 A(株式会社ケーヒン)2002.0 5図 & US 2002/0063174 A1 第4、	、6
文献 5 : JP 2003 30,全文, <u>3</u>	3-155965 A (三菱電機株式会社) 2003. 0	5.
文献 6: JP 2003 21, 全文, 组	B − 1 4 8 2 9 9 A (株式会社日立製作所) 2 0 0 3 . (全図	
イション) 20	-4983 A (シーメンス オートモーティヴ コーズ 02.01.09,段落【0025】,第4図 & EP A1 段落【0025】,第4図	ポレ 1
を得しない。又献1(東 さを燃料拡散室の高さよ	明は、国際調査報告で引用された文献1又は2により進力 31-3、7図参照)又は2(第1図参照)には、弁座孔の 51、サーク大きくした構成が記載されている。そして、請求の	n ≡

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1又は2により進歩性を有しない。文献1(第1-3、7図参照)又は2(第1図参照)には、弁座孔の長さを燃料拡散室の高さより十分大きくした構成が記載されている。そして、請求の範囲1に係る発明のように弁座孔の長さを燃料拡散室の高さの2倍以上と規定することに格別な臨界的意義は認められず、この点は当業者が適宜設定し得る事項であるとともに、燃料拡散室の高さを具体的にどの程度に設定するかは噴霧量・噴霧特性を考慮して当業者が適宜設定し得る事項である。

補充欄

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲3に係る発明は、文献1又は2と国際調査報告で引用された文献3又は4 とにより進歩性を有しない。文献1又は2の燃料噴射弁に、文献3 (第5、6図参照) 又は4 (第4、6図参照)の、弁座孔及び燃料拡散室間の角部に面取りを施した構成を 採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、文献1又は2と国際調査報告で引用された文献5又は6 又は7とにより進歩性を有しない。文献1又は2の燃料噴射弁に、文献5又は6又は7 の、燃料拡散室を、その高さが半径方向外方に向かって減少するように形成した構成を 採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5に係る発明は、文献1-6により進歩性を有しない。文献1又は2の燃料噴射弁に、文献3 (第5、6図参照)又は4 (第4、6図参照)の、弁座孔及び燃料拡散室間の角部に面取りを施した構成と、文献5 (第5、6図参照)又は6 (第7、9図参照)の、燃料拡散室の上面に環状段部を設けた構成とを足し合わせることに、格別な困難性はない。

請求の範囲 6,7に係る発明は、文献 1-5により進歩性を有しない。文献 1 又は 2 の燃料噴射弁に、文献 3 (第5、6 図参照) 又は 4 (第4、6 図参照) の、弁座孔及び燃料拡散室間の角部に面取りを施した構成と、文献 5 (第5、6 図参照) の、燃料拡散室の上面に環状段部を設けた構成とを足し合わせることに、格別な困難性はない。

なお、環状段部をテーパ状あるいは円弧状の断面を有するように形成することは、燃料の円滑な流れを考慮して当業者が適宜なし得ることである。

請求の範囲

[1] (補正後) 弁座部材(3)に、弁組立体(14)の弁部(16)と協働する円 錐状の弁座(8)と、この弁座(8)の下流端に連なる弁座孔(7)とを設け、 また前記弁座部材(3)と、それに接合されるインジェクタプレート(10)と の間に、前記弁座孔(7)の下流端を中心部に開口させて半径方向に広がる偏平 な燃料拡散室(43)を形成し、この燃料拡散室(43)に開口する複数の燃料 噴孔(11)を前記インジェクタプレート(10)に穿設した燃料噴射弁におい て、

前記燃料噴孔(11)を、前記弁座孔(7)から半径方向外方に離隔して配置すると共に、前記燃料拡散室(43)の高さをt1、前記弁座孔(7)の長さをt2としたとき、t2/t1 \ge 2とし、更に前記燃料拡散室(43)の高さを、前記燃料噴孔(11)が臨む部分で20~110 μ mとしたことを特徴とする燃料噴射弁。

- [2] (削除)
- [3] (補正後) 請求項1記載の燃料噴射弁において,

うに形成したことを特徴とする燃料噴射弁。

前記弁座孔 (7) 及び燃料拡散室 (43) 間の角部に面取り (45) を施したことを特徴とする燃料噴射弁。

- [4] (補正後) 請求項1又は3記載の燃料噴射弁において, 前記燃料拡散室(43)を,その高さが半径方向外方に向かって減少するよ
- [5] (追加)請求項3記載の燃料噴射弁において、

前記面取り(45)と、燃料拡散室(43)に連なる前記弁座孔(7)の下端との間に、少なくとも1つの環状段部(43b)を設けたことを特徴とする燃料噴射弁。

[6] (追加) 請求項5記載の燃料噴射弁において、

前記環状段部 (43b) をテーパ状の断面を有するように形成したことを特 徴とする燃料噴射弁。

[7] (追加)請求項5記載の燃料噴射弁において、

前記環状段部 (43b) を円弧状の断面を有するように形成したことを特徴 とする燃料噴射弁。